



Zaprojektowano montaż urządzenia zabawowego rekreacyjnego do jednoczesnego przebywania 1 dziecka poruszającego się na wózku inwalidzkim elektryczny lub tradycyjnym poruszonym siłą ludzkich mięśni. Huśtawka o nośności 200kg i wyraźną informacją umieszczoną ma huśtawce o dopuszczalnym jej obciążeniu. Urządzenie musi zapewniać wjazd i mocowanie wózka o wymiarze rzutu poziomego minimum 75x120cm. Urządzenie ustawione na nawierzchni bezpiecznej. Konstrukcja nośna ze stali cynkowanej i malowanej proszkowo na kolor szary i zielony soczysty jasny. Huśtawka wyposażona w najazd umożliwiający wjechanie wózka. Zarówno najazd jak i platforma antypoślizgowa z blachy ryflowanej lub ażurowej konstrukcji kratowej, perforowanej itd.

PROJEKTANT	mgr inż. arch. Patryk Krupczala upr. proj. b.o. nr 24/ZPOIA/OKK/2013
DATA	sierpień 2020r.
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA	
TYTUŁ PROJEKTU	ZAGOSPODAROWANIE TRENU: UTWARDZENIE NAWIERZCHNI, MONTAŻ OŚWIETLENIA I MAŁEJ ARCHITEKTURY, NASADZENIA
ADRES INWESTYCJI	ul. Rugiańska, dz. nr ewid. 5/1 obręb 3018
NAMNA RYSUNKU	URZĄDZENIE U6 - HUŚTAWKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
NR RYSUNKU	A.9